

LDO 2135

LUZ DE ADVERTENCIA PARA LOS ELEVADORES DE CARGA LDO 2135

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grupo de lámparas	Categoría de lámpara	Luz LED
HOR 80	de advertencia	sí
Número de diodos LED	Intermitente trasero	Lado de instalación
4	sí	universal
Tensión de alimentación	Potencia nominal	Cable
12/24 V	7 W	2×0,35 mm ² ; longitud del cable 0,3 m
Gama de temperaturas de funcionamiento	Clase de estanqueidad	
desde -30°C hasta +50°C	IP 68	

DESCRIPCIÓN

LDO 2135 es una luz de advertencia compacta y robusta diseñada de manera específica para ascensores de carga. Gracias al uso de la moderna tecnología **LED**, la luz tiene una larga vida útil y se caracteriza por un bajo consumo de energía, lo que la convierte en la opción ideal para los clientes profesionales. **Características principales:** - Tensión universal de **12/24 V**, lo que permite una fácil adaptación a diferentes vehículos. - Producto fabricado en **aluminio** duradero, que garantiza la resistencia a los daños mecánicos y a la corrosión. - Totalmente hermético (**IP 68**). La luz es resistente al agua, el polvo y las condiciones meteorológicas adversas. - Tamaño compacto. La pequeña altura de **12 mm** hace que la luz sea fácil de instalar sin ocupar mucho espacio. - Equipada con **4 diodos LED** que proporcionan una iluminación intensa y uniforme. - El amplio rango de temperaturas de funcionamiento permite utilizar la luz en diversas condiciones climáticas, garantizando su fiabilidad en cualquier circunstancia. - Potencia nominal de **7 W**, que garantiza un rendimiento óptimo con un bajo consumo de energía. - La luz tiene un montaje universal y se puede instalar tanto en la parte izquierda como en la parte derecha del vehículo. Al elegir la luz de advertencia LDO 2135 de **Horpol**, puede estar seguro de que sus ascensores de carga estarán señalizados de manera adecuada, aumentando la seguridad laboral y minimizando el riesgo de accidentes. Es un producto creado para conductores que valoran la calidad, la funcionalidad y la fiabilidad.

